

500

THERMAMIT-FIX

Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcısı

Thermal Insulation Board Adhesive

Çimento esaslı; polimer katkıları, yüksek performanslı ısı yalıtım levha yapıştırma harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde, XPS, EPS ve taş yünü levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir, sarkma yapmaz.
- Suya ve dona dayanıklıdır.
- Uzun çalışma süresi sağlar.
- Polimer katkılarıdır.

YÜZEYİN HAZIRLANMASI

- Kir, yağ ve çimento kalıntıları yüzeyden temizlenmelidir.
- Çatlak sıvalar ve zayıf yüzeyler kazınmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyde bozukluklar ve boşluklar var ise WERIMIT WETECH REPAIR ile 1 gün önceden onarımı yapılmalıdır.

STANDART NO

- TS 13566 / 12.06.2013

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yangına Tepki Sınıfı: A1
- Taze Harcın Boşluklu Birim Hacim Kütle: $\geq 1000 \text{ kg / m}^3$
- Eğilme Dayanımı: $>2,0 \text{ N/mm}^2$
- Basınç Dayanımı: $>6,0 \text{ N/mm}^2$
- Alt Tabakaya Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Isı Yalıtım Levhasına Yapışma Kuvveti: $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
- Su Emme 30 dk sonunda: $\leq 5 \text{ gr / 240 dk sonunda} \leq 10 \text{ gr}$
- Sıcaklık Direnci: -20°C ile $+80^\circ\text{C}$ arası
- Kap Ömrü: 1 saat
- Dübelleme Yapılabilme Süresi: 24 saat
- Tüketim: $4-5 \text{ kg/m}^2$ (yüzey durumuna bağlı olarak)
- Yukarıda veriler laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

UYGULAMA

- 25 kg WERIMIT THERMAMIT FIX (Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcı) 5,5-6 litre temiz su üzerine sepelenecek dökülür.
- Düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayınca kadar karıştırılır.
- Hazırlanan harc, olgunlaşması için 5 dk. dinlendirilir ve tekrar 1-2 dk. karıştırılarak kullanılır.
- WERIMIT THERMAMIT FIX mala ile düzgün ve eşit kalınlıkta uygulama yüzeyi üzerine homojen şekilde yayılmalıdır.
- Yüzeyde eğriliğe varsa, ısı yalıtım levhasının dört kenarı boyunca sürekli, levha ortasına da üç öbek halinde sürülür.
- Yalıtım levhasının minimum %35-40' nın yapıştırıcı ile kaplanmasına dikkat edilmeli, yapıştırma esnasında harcın yüzeyinin kabuklaşmadığı kontrol edilerek uygun bir basınçla levha yapıştırılır.
- Levha kenarlarına yapıştırıcının taşmamasına dikkat edilmelidir.
- Yüzey çok düzgünse taraklama metodu ile levha arkasına taraklı mala ile uygulama yapılabilir.
- En az 2 gün sonra, levha yapıştırma harcının sertliği kontrol edilerek mekanik dübelleme yapılabilir.

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış orijinal ambalajında en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla rutubetsiz, kuru ve direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolandığında raf ömrü 12 ay' dır.

RENK

- Gri



WERIMIT
build *beyond*